

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PODOLOJİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Podolojiye Giriş	0312202	2	2+2	3	5
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Öğrenci çalışma alanlarında podolojik bilgileri anlatmak ve kullanabilmesini sağlamak hedeflenmiştir.				
Dersin Kazanım Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Podoloji hakkında bilgi sahibi olur. 2.Ayak ve tırnak hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur. 3. Ayak ve tırnak hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur. 4. Podoloji terminolojisini öğrenir. 5.Dezenfeksiyon ve sterilizasyon hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Podolojinin genel ve tarihi temelleri, podolojik tedavinin görevleri, kozmetik ayak bakımının tanımı ve sınırlandırılması, tıbbi teşhisler ve tedavi planı, tıbbi talimatların gerçekleştirilmesi ve hekimlerle iş birliği, ayak bakımında kullanılacak aletlerin kullanılması ve temizliği, tırnak etlerini alma yöntemleri, tırnak bakımı ve koruması, tırnaklara şekil vermek, pedikürün tanımı ve amacı, pedikür işlem basamakları, pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon gibi konular işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Podolojinin genel ve tarihi temelleri				
2	Podolojik tedavinin görevleri				
3	Kozmetik ayak bakımının tanımı ve sınırlandırılması				
4	Tıbbi teşhisler ve tedavi planı				
5	Tıbbi talimatların gerçekleştirilmesi ve hekimlerle iş birliği				
6	Ayak bakımında kullanılacak aletlerin kullanılması ve temizliği				
7	Ara sınav				
8	Tırnak etlerini alma yöntemleri				
9	Tırnak bakımı ve koruması				
10	Tırnaklara şekil vermek				
11	Pedikürün tanımı ve amacı				
12	Pedikür işlem basamakları				
13	Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon				
14	Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon				
Genel Yeterlilikler					
Podoloji tedavi yöntemlerini uygulayabilir. Ayak ve tırnak bakımı yapar. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon işlemini yapabilir.					
Kaynaklar					
Durmaz R., (2004). <i>Uygulamalı Moleküler Biyoloji</i> . Temizkan G., Arda N., (2008). <i>Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler</i> , Nobel Tıp Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav: %40 Final: %60					

